実用新案公報

実用新案出願公告 IF34--16988

公告 昭 34.10.22 出願 昭 32.12.25 実願 昭 32-56876

出願人 考案者 前沢 座 治

埼玉県北足立郡戸田町大字下戸田字 堤外3704硬質エンビ工業株式会社内

代理人 弁理士 秋 元 不 二 三

(全2頁)

## 開 閉 コ ツ ク

## 図面の略解

第1図は本案開閉コックの正面図、第2図は同上第1図A—Aにおける縦断側面図、第3図は第2図の状態からコックの閉子の部分を脱去してコック体部だけを示す第2図B—Bにおける横断平面図、第4図は本案において使用する○形パッキングリッグをほぼ扁平状に撓曲して見た斜面図である。

## 実用新築の説明

本案はコツクの閉子1のテーパー状周側面を摺廻自在に摺り合せて嵌込んだコツク体部2の相対する通液口3,3の外方周囲を繞つてコツク体部2のテーパー状内側壁面にほぼ円環状の凹溝4,4を設けこの凹溝4,4内に〇形パツキングリング5.5を密嵌しこの〇形パツキング5,5を介してコツク閉子1のテーパー状周側面とコツク体部2のテーパー状内側壁面とを液密に摺接して成る構造の開閉コツクである。6は閉子1の手側開閉用把手で閉子1の突出軸子7に取着けたものである。

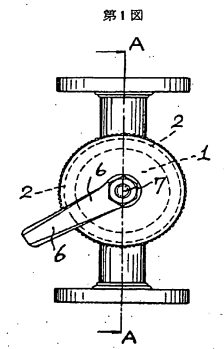
本案のコツク体部2及び閉子1の材質は金属プラスチック等任意であるが耐蝕性、耐化学薬剤性、耐酸耐アルカリ性を要するような場合にはこれに適応する塩化ピニル、ポリエステルその他プラスチック製とするのがよい。また〇形パツでリング5もゴムのような弾性に富むものであるが耐蝕性、耐酸性プラスチック製とするものである。ただしいずれの場合でも〇形パツキングリング5は弾性を帯有した可挟材料にて作製する。

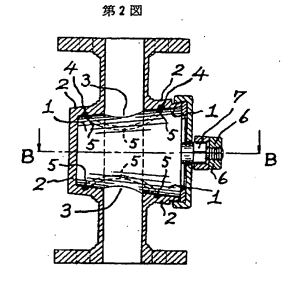
従来の開閉コツクは一般に閉子のテーパー形周 側面をコツク本体部のテーパー状内側壁面に良く 摺り合せ状に摺廻自在に密嵌させるのが必要であ るが閉子の嵌合が固くて軽く廻らない場合には働 作が容易でないはかりでなく摺廻を反覆すれば閉子のテーパー形周側面の摩耗が多くなり摩耗に連れ液体の漏洩を来し開閉作用を不充分とする欠点があり、また両者の摺接面を軟質の材料で作製すれば摺接面が益々密着して一層動かし難くなりコックの働作上の不便が署しい欠点のあるのを免がれない。

本案は上記のような従来の欠点を簡便な構造に よつて良く防止することができるようにしたもの であつて、コツク体部2の通液口3;3の外方周囲 の曲面を利用しその曲面部分にほぼ円環状の凹溝 4を設け、この凹溝4内に○形パツキング5を密 嵌しこのパツキングリング5の歌質可挽性及び帯 弾性を有効に利用し、このパツキングリング5が 閉子1の周側面とコツク本体部2の凹溝面に良好 に馴染む性質を活用し閉子1の周側面とコツク本 体部2の内側壁面との摺り合せを厳密に完全とし なくても一応の摺り合せ状とするだけで両者間を 良好な液密状態に保つことができ、而も閉子1は 比較的軽易に廻動することができるから摺接面の 糜機を減じ摺接部面の摩耗を防ぎコツクの耐用期 間を延長し充分耐久的とすることができる効果が あり、且つ工作簡便であるから製作原価を低下さ せることができる。

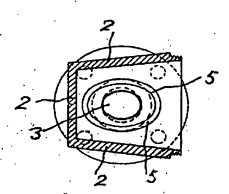
## 登録請求の範囲

図面に示すように閉子1のテーパー状周側面を 摺廻自在に摺り合せて嵌込んだコツク体部2の通 液口3の外方周囲を続つてコツク体部2のテーパー状内側壁面にほぼ円環状の凹滞4を設け、この 凹溝4内に軟質帯弾性の〇形パツキングリング5 を密嵌し、この〇形パツキングリング5を介して 閉子体のテーパー状周側面とコツク体部2のテーパー状内側壁面とを液密に指接して成る開閉コソクの構造。









第4図

